

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号  
特開2001-307427  
(P2001-307427A)

(43) 公開日 平成13年11月2日 (2001. 11. 2)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テマコード* (参考)
G 1 1 B 20/10		G 1 1 B 20/10	H 5 C 0 5 3
			D 5 C 0 6 4
H 0 4 L 9/08		H 0 4 L 9/00	6 0 1 C 5 D 0 4 4
H 0 4 N 5/91		H 0 4 N 5/91	P 5 J 1 0 4
5/92		5/92	H
審査請求 未請求 請求項の数 7 O L (全 9 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願2000-126418(P2000-126418)

(22) 出願日 平成12年4月26日 (2000. 4. 26)

(71) 出願人 000005016

バイオニア株式会社

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

(72) 発明者 黒田 和男

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ  
ニア株式会社所沢工場内

(72) 発明者 守山 義明

埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 バイオ  
ニア株式会社所沢工場内

(74) 代理人 100083839

弁理士 石川 泰男

最終頁に続く

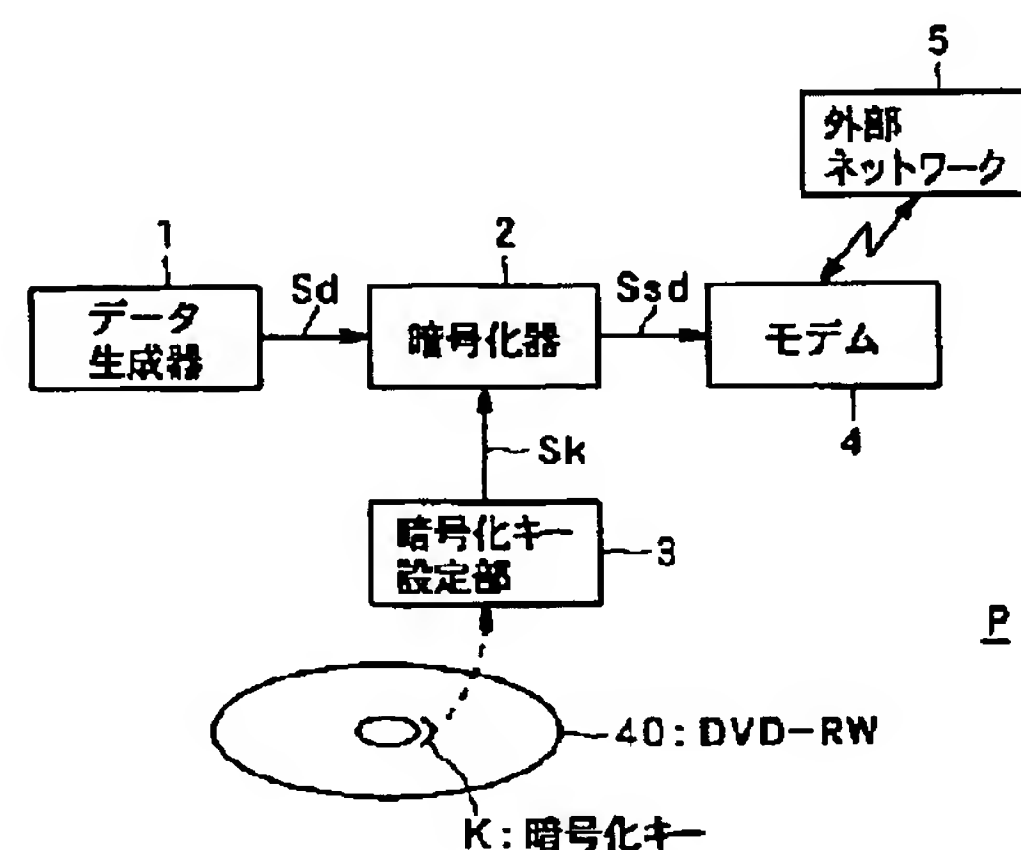
(54) 【発明の名称】 情報配信装置、情報配信方法並びに情報記録媒体及び情報記録装置

(57) 【要約】

【課題】 DVDに記録すべき記録情報について、著作権法上の保護を確実化しつつ配信することができると共に、再生処理における汎用性を向上させることも可能な情報配信装置等を提供する。

【解決手段】 記録可能なDVD-RW40に記録される暗号化キーKを用いてDVD-RW40に記録すべき記録情報を暗号化し、暗号化記録情報を生成する暗号化器2と、生成された暗号化記録情報を、暗号化キーKが予め記録されたDVD-RW40に上記暗号化記録情報を記録する情報記録装置に対して外部ネットワーク5を介して配信するモデム4と、を備える。

実施形態の情報配信装置の概要構成を示すブロック図



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 記録可能な情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて前記情報記録媒体に記録すべき記録情報を暗号化し、暗号化記録情報を生成する暗号化手段と、

前記生成された暗号化記録情報を、前記暗号化情報が予め記録された前記情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録する情報記録装置に対して電気通信回線を介して配信する配信手段と、

を備えることを特徴とする情報配信装置。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の情報配信装置において、前記情報記録媒体は、前記暗号化記録情報が記録可能な DVD であることを特徴とする情報配信装置。

【請求項 3】 請求項 1 又は 2 に記載の情報配信装置において、前記電気通信回線は、インターネット回線、ケーブルテレビジョン回線、衛星放送回線又は地上波デジタル回線のいずれか一つであることを特徴とする情報配信装置。

【請求項 4】 請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の情報配信装置から配信された前記暗号化情報が記録される前記情報記録媒体であって、前記暗号化情報が予め記録されていることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項 5】 請求項 4 に記載の情報記録媒体において、当該情報記録媒体は、前記暗号化記録情報が記録可能な DVD であることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項 6】 請求項 1 から 3 のいずれか一項に記載の情報配信装置から配信された前記暗号化記録情報を、請求項 4 又は 5 に記載の情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記暗号化記録情報を前記電気通信回線から取得する取得手段と、前記取得した暗号化記録情報を前記情報記録媒体に記録する記録手段と、を備えることを特徴とする情報記録装置。

【請求項 7】 記録可能な情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて前記情報記録媒体に記録すべき記録情報を暗号化し、暗号化記録情報を生成する暗号化工程と、前記生成された暗号化記録情報を、前記暗号化情報が予め記録された前記情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録する情報記録装置に対して電気通信回線を介して配信する配信工程と、を備えることを特徴とする情報配信方法。

## 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、情報配信装置、情

報配信方法並びに情報記録媒体及び情報記録装置の技術分野に属し、より詳細には、暗号化された記録情報を配信する情報配信装置及び情報配信方法並びに当該配信された記録情報を記録する情報記録媒体及び当該情報記録媒体に当該記録情報を記録するための情報記録装置の技術分野に属する。

## 【0002】

【従来の技術】近年、従来の CD (Compact Disc) に対して数倍記録容量を高めた光ディスクである DVD に関する研究開発が盛んであるが、最近では、音楽又は映画等（以下、単に音楽等と称する。）を記録した再生専用の DVD が既に一般化しつつあり、更には記録可能な DVD についての規格化も推進されているところである。

【0003】ここで、当該 DVD に記録される音楽等は、通常はいわゆる著作権法上の保護が施されているのが通常であり、著作権者に無断でこれらを複製することは一部の例外を除いて原則として禁止されている。

【0004】そして、上記 DVD に記録される音楽等に対してこのような著作権法上の保護を与えるために、近年では種々の不法複製防止のための方法が講じられている。

【0005】このとき、上記記録可能な DVD の規格の一つである DVD-RW (DVD - Re - Recordable) 規格と、再生専用の DVD の規格の一つである DVD ビデオ規格とを比較した場合、記録可能であるが故に DVD-RW 規格における不法複製防止方法の方がより厳重な方法が用いられており、再生専用の DVD ビデオ規格の間では不法複製防止方法についての互換性は取られていなかった。

【0006】一方、最近のインターネットが発達した状況下では、当該インターネットを介して所望する音楽等を取得して手元の光ディスク等に複製することも行われ始めている。

## 【0007】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したように DVD-RW 規格と DVD ビデオ規格とでは不法複製防止方法について互換性がなかったため、最近一般化しつつある DVD ビデオ用の情報再生装置では DVD-RW 規格に基づいて音楽等が暗号化されて記録されている DVD-RW から当該暗号化を解読して音楽等を再生することができないこととなり、汎用性に欠けるといった問題点があった。

【0008】一方、上述したインターネットを介した音楽等の配信においては、当該インターネットが複数のコンピュータを介して構成されるネットワークを前提としたものであるため、何ら複製防止の処理をせずに配信してしまうと、本来当該音楽等の配信を受けるべき者以外の者が当該配信途中にある音楽等を簡単に取得できてしまうこととなり、結果として配信者の著作権が保護され

ないという問題点があった。

【0009】そこで、本発明は、上記の各問題点に鑑みて為されたもので、その課題は、音楽等のDVDに記録すべき記録情報について、著作権法上の保護を確実化しつつ配信することができると共に、再生処理における汎用性を向上させることも可能な情報配信装置及び情報配信方法並びに当該配信された記録情報を記録する情報記録媒体及び当該情報記録媒体に当該記録情報を記録するための情報記録装置を提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、請求項1に記載の発明は、記録可能なDVD-RW等の情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて前記情報記録媒体に記録すべき記録情報を暗号化し、暗号化記録情報を生成する暗号化器等の暗号化手段と、前記生成された暗号化記録情報を、前記暗号化情報が予め記録された前記情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録する情報記録装置に対して電気通信回線を介して配信するモデム等の配信手段と、を備える。

【0011】よって、情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて暗号化した暗号化記録情報を、当該暗号化記録情報の当該情報記録媒体への記録に用いられる情報記録装置に配信するので、当該配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0012】また、暗号化記録情報の配信先において暗号化情報が記録されている情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となる。

【0013】上記の課題を解決するために、請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の情報配信装置において、前記情報記録媒体は、前記暗号化記録情報が記録可能なDVDであるように構成される。

【0014】よって、大容量の暗号化記録情報を配信して記録させることができる。

【0015】上記の課題を解決するために、請求項3に記載の発明は、請求項1又は2に記載の情報配信装置において、前記電気通信回線は、インターネット回線、ケーブルテレビジョン回線、衛星放送回線又は地上波デジタル回線のいずれか一つであるように構成される。

【0016】よって、配信途中における情報の取得が容易なインターネット回線、ケーブルテレビジョン回線、衛星放送回線又は地上波デジタル回線を用いて暗号化記録情報を配信する場合においても、当該配信途中の暗号化記録情報が不法に取得されて表示等されることを未然に防止できる。

【0017】上記の課題を解決するために、請求項4に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の情報配信装置から配信された前記暗号化情報が記録される前記情報記録媒体であって、前記暗号化情報が予め記録されて構成される。

【0018】よって、配信後の暗号化記録情報が記録された場合にそれを暗号化情報を用いて解読することが可能となるので、配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0019】また、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となるように当該暗号化情報を記録することができる。

【0020】上記の課題を解決するために、請求項5に記載の発明は、請求項4に記載の情報記録媒体において、当該情報記録媒体は、前記暗号化記録情報が記録可能なDVDであるように構成される。

【0021】よって、大容量の暗号化記録情報を記録することができる。

【0022】上記の課題を解決するために、請求項6に記載の発明は、請求項1から3のいずれか一項に記載の情報配信装置から配信された前記暗号化記録情報を、請求項4又は5に記載の情報記録媒体に記録する情報記録装置であって、前記暗号化記録情報を前記電気通信回線から取得するモデム等の取得手段と、前記取得した暗号化記録情報を前記情報記録媒体に記録するシステムコントローラ等の記録手段と、を備える。

【0023】よって、配信された暗号化記録情報を電気通信回線から取得し、それを暗号化記録情報が記録されている情報記録媒体に記録するので、配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0024】また、暗号化情報が記録されている情報記録媒体に暗号化記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となるように当該暗号化情報を記録することができる。

【0025】上記の課題を解決するために、請求項7に記載の発明は、記録可能なDVD-RW等の情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて前記情報記録媒体に記録すべき記録情報を暗号化し、暗号化記録情報を生成する暗号化工程と、前記生成された暗号化記録情報を、前記暗号化情報が予め記録された前記情報記録媒体に当



該暗号化記録情報を記録する情報記録装置に対して電気通信回線を介して配信する配信工程と、を備える。

【0026】 によって、情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて暗号化した暗号化記録情報を、当該暗号化記録情報の当該情報記録媒体への記録に用いられる情報記録装置に配信するので、当該配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0027】 また、暗号化記録情報の配信先において暗号化情報が記録されている情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となる。

【0028】

【発明の実施の形態】 次に、本発明に好適な実施の形態について、図1乃至図3を用いて説明する。

【0029】 なお、以下に説明する実施の形態は、インターネット等の外部ネットワークを介して情報記録媒体としてのDVD-RWに記録すべき音楽等の記録情報を取得して記録する際の不法複写（不法複製）を防止する不法複写防止システムに対して本発明を適用した場合の実施の形態である。

【0030】 また、図1は実施形態に係る不法複写防止システムを構成する情報配信装置の概要構成を示すブロック図であり、図2及び図3は実施形態に係る不法複写防止システムを構成する情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図である。

【0031】 先ず、実施形態に係る不法複写防止システムを構成する情報配信装置の構成及び動作について、図1を用いて説明する。

【0032】 当該情報配信装置Pは、具体的にはいわゆるインターネットプロバイダ等に設置されるものであり、図1に示すように、データ生成器1と、暗号化手段としての暗号化器2と、暗号化キー設定部3と、配信手段としてのモデム4と、により構成されている。

【0033】 なお、モデム4は、インターネット等の外部ネットワーク5との間で電話回線等を介して情報の授受が可能ないように構成されている。

【0034】 次に動作を説明する。

【0035】 先ず、データ生成器1は、DVD-RW40に記録されるべき音楽等の情報である記録情報を生成しデータ信号Sdとして暗号化器2へ出力する。

【0036】 一方、暗号化キー設定部3は、DVD-RW40に記録されるものと同一の暗号化キーKであって当該DVD-RW40に記録される記録情報を暗号化するための暗号化キーKを生成し、当該生成された暗号化キーKをキー信号Skとして暗号化器2へ出力する。

【0037】 ここで、当該DVD-RW40は、複数回の情報記録（情報書換）が可能なDVDであり、上記暗号化キーKがその製造時において記録され、当該暗号化キーKが記録されている状態で販売等の譲渡が為されるものである。

【0038】 また、当該暗号化キーKは実施形態に係るDVD-RW40全てについて共通とされているものであるが、例えば、製造者毎或いは販売者毎に一定の規則性の元で異なるようにすることもできる。

10 【0039】 更に、当該暗号化キーK自体のDVD-RW40への記録方法としては、例えば、いわゆるCSS（Content Scramble System）等の、後述する実施形態に係る情報記録再生装置以外の再生装置では容易に検出できない記録方法が用いられる。

【0040】 次に、暗号化キー設定部3から出力された上記キー信号Skを用いて、暗号化器2は上記データ信号Sdに対してスクランブル処理等の予め設定された暗号化処理を施し、当該データ信号Sdを暗号化した暗号化データ信号Ssdを生成してモデム4へ出力する。

20 【0041】 そして、モデム4は当該暗号化データ信号Ssdに対して予め設定された変調処理を施し、電話回線等を介して外部ネットワーク5に出力する。

【0042】 これにより、後述する情報記録再生装置が当該外部ネットワーク5から暗号化データ信号Ssdを取得することが可能となる。

【0043】 次に、実施形態に係る不法複写防止システムを構成する情報記録再生装置の構成及び動作について、図2及び図3を用いて説明する。

30 【0044】 図2に示すように、当該情報記録再生装置Sは、スピンドルモータ10と、ピックアップ11と、反射全光量信号生成回路12と、サーボ信号生成回路13と、サーボ信号処理回路14と、二値化部15と、取得手段としてのモデム16と、RFデータデコーダ18と、記録手段としてのシステムコントローラ19と、データ入出力コントローラ20と、データエンコーダ21と、レーザドライバ22と、により構成されている。

40 【0045】 また、ピックアップ11は、半導体レーザ、偏向ビームスプリッタ及び対物レンズ等を含む光学系11aと、装填されているDVD-RW40からの反射光を受光する光検出器11bと、を含んで構成されている。

【0046】 更に、二値化部15は、図3に示すように、ゲインコントロール回路35と、ピークホールド回路36と、ボトムホールド回路37と、減算器38と、二値化回路39と、により構成されている。

【0047】 次に、動作を説明する。

【0048】 最初に、上述した暗号化キーKが予め記録された状態で譲渡されたDVD-RW40に対して記録情報を記録する場合の動作について説明する。

50 【0049】 ここで、DVD-RW40に記録される記

録情報としては、図示しない外部装置から入出力信号  $S_{io}$  として入力される場合と、モデム 16 を介して外部ネットワーク 5 から取得された上記記録情報（すなわち、図 1 に示す情報配信装置 P から外部ネットワーク 5 に出力された記録情報）がモデム信号  $S_m$  として入力される場合とがある。

【0050】このとき、モデム信号  $S_m$  として入力される記録情報については上述したように情報配信装置 P において暗号化の処理が施されているが、外部装置から入出力信号  $S_{io}$  として入力された記録情報については、暗号化されている場合と暗号化されていない場合とがある。

【0051】当該記録情報の記録時においては、まず、スピンドルモータ 10 は、サーボ信号処理回路 14 からのスピンドル制御信号  $S_{ss}$  に基づいて、DVD-RW 40 を予め設定されている回転数で回転させる。

【0052】そして、データ入出力コントローラ 20 は、システムコントローラ 19 との間で制御信号  $S_{ci}$  の授受を行いつつ、入出力信号  $S_{io}$  として入力された記録情報又はモデム信号  $S_m$  として入力された記録情報のいずれか一方に対して予め設定されたインターフェース処理を施し、当該いずれか一方の内容を含む記録データ  $S_r$  を生成してデータエンコーダ 21 に出力する。

【0053】これにより、データエンコーダ 21 は、システムコントローラ 19 からの記録クロック信号  $S_{cl}$  に基づいて、当該記録データ  $S_r$  を必要な符号化方式により符号化する符号化処理並びにいわゆるライトストラテジ処理を当該記録データ  $S_r$  に対して施し、符号化データ  $S_{en}$  を生成してレーザドライバ 22 へ出力する。

【0054】このとき、記録データ  $S_r$  がモデム信号  $S_m$  として入力された記録情報又は入出力信号  $S_{io}$  として入力された記録情報であって暗号化されている記録情報を含む場合は、当該記録情報自体が既に暗号化されていることから上記符号化処理及びストラテジ処理のみが施されて符号化データ  $S_{en}$  が生成されるが、記録データ  $S_r$  が入出力信号  $S_{io}$  として入力された記録情報であって暗号化されていない記録情報を含む場合は、上記符号化処理及びストラテジ処理に加えて、スクランブル処理等の予め設定された暗号化処理が施されて符号化データ  $S_{en}$  が生成される。

【0055】これにより、レーザドライバ 22 は、システムコントローラ 19 からの記録クロック信号  $S_{cl}$  に基づいて、符号化データ  $S_{en}$  に対応してピックアップ 11 内の光学系 11b に備えられた図示しない上記半導体レーザを駆動するための駆動信号  $S_{ld}$  を生成して当該半導体レーザに出力する。

【0056】そして、当該半導体レーザにより記録すべき上記記録情報に対応した強度変化を有する記録用の光ビーム B が DVD-RW 40 の記録領域内の情報トラック上に照射され、これにより当該記録情報に対応した例

えば相変化ピットが情報トラック上に形成されて記録情報が記録される。

【0057】このとき、当該光ビーム B の DVD-RW 40 からの反射光は光検出器 11b により受光され、当該光検出器 11b が当該反射光に対応する検出信号  $S_{pp}$  を生成してサーボ信号生成回路 13 へ出力する。

【0058】これにより、サーボ信号生成回路 13 は、当該検出信号  $S_{pp}$  の中から、光ビーム B における集光位置の、DVD-RW 40 上の情報トラックの位置からのずれ（当該情報トラックに対して垂直方向のずれ及び水平方向のずれを含む。）を示すエラー信号  $S_e$  を抽出し、サーボ信号処理回路 14 に出力する。

【0059】そして、サーボ信号処理回路 14 は、システムコントローラ 19 との間で制御信号  $S_{cs}$  の授受を行いつつ、上記エラー信号  $S_e$  に基づいて、スピンドルモータ 10 を回転制御するための上記スピンドル制御信号  $S_{ss}$  を生成して当該スピンドルモータ 10 へ出力すると共に、図示しない上記対物レンズを上記情報トラックに対して垂直な方向又は水平な方向に移動させることにより光ビーム B における集光位置の当該垂直な方向及び水平な方向の位置を制御するピックアップ 11 内の図示しないアクチュエータを駆動するためのピックアップサーボ制御信号  $S_{pc}$  を生成して当該アクチュエータに出力する。

【0060】以上の動作により、いわゆるフォーカスサーボ制御及びトラッキングサーボ制御が実行されつつ DVD-RW 40 に記録情報が記録される。

【0061】次に、DVD-RW 40 に記録された記録情報を再生する際の動作について説明する。

【0062】当該記録情報再生時においては、スピンドルモータ 10 は、情報記録時と同様に、スピンドル制御信号  $S_{ss}$  に基づいて DVD-RW 40 を予め設定されている回転数で回転させる。

【0063】このとき、光学系 11b は、回転する DVD-RW 40 に対して記録情報再生用の一定強度の光ビーム B を照射する。そして、その光ビーム B の当該 DVD-RW 40 からの反射光は光検出器 11b により受光され、当該光検出器 11b が DVD-RW 40 上の記録情報に対応する検出信号  $S_{pp}$  を生成して反射全光量信号生成回路 12 及びサーボ信号生成回路 13 へ出力する。

【0064】これにより、サーボ信号生成回路 13 は、情報記録時と同様にしてエラー信号  $S_e$  を抽出し、サーボ信号処理回路 14 に出力する。

【0065】一方、反射全光量信号生成回路 12 は、検出信号  $S_{pp}$  に基づいて DVD-RW 40 に記録されている記録情報に対応する RF 信号（より具体的には、例えば光検出器 11b が四分割光検出素子により構成されている場合には、その四つの光検出素子夫々からの出力信号を合成して得られる RF 信号） $S_{rf}$  を生成し、二値化部 15 及びサーボ信号処理回路 14 へ出力する。

【0066】そして、サーボ信号処理回路14は、システムコントローラ19との間で制御信号S<sub>cs</sub>の授受を行いつつ、当該RF信号S<sub>rf</sub>及び上記エラー信号S<sub>e</sub>に基づいて、情報記録時と同様にしてスピンドル制御信号S<sub>ss</sub>を生成して当該スピンドルモータ10へ出力すると共に、ピックアップサーボ制御信号S<sub>pc</sub>を生成して上記アクチュエータに出力する。

【0067】これと並行して、二値化部15は、DVD-RW40上の記録領域を走査する光ビームBの反射光に対応して生成される上記RF信号S<sub>rf</sub>を二値化し、二値化信号S<sub>by</sub>を生成してRFデータデコーダ18へ出力する。

【0068】このとき、図3に示すように、二値化部15に入力されたRF信号S<sub>rf</sub>は、ゲインコントロール回路35へ出力される。

【0069】そして、ゲインコントロール回路35は、後述する減算信号S<sub>sb</sub>に基づいて当該RF信号S<sub>rf</sub>の振幅を一定化するように制御し、ゲインコントロール信号S<sub>gc</sub>を生成してピークホールド回路36、ボトムホールド回路37及び二値化回路39へ出力する。

【0070】次に、ピークホールド回路36は、上記ゲインコントロール信号S<sub>gc</sub>のピーク値（極大値）を検出し、当該ピーク値を示すピークホールド信号S<sub>hb</sub>を生成して減算器38の一方の入力端子に出力する。

【0071】これと並行して、ボトムホールド回路37は、上記ゲインコントロール信号S<sub>gc</sub>のボトム値（極小値）を検出し、当該ボトム値を示すボトムホールド信号S<sub>bb</sub>を生成して減算器38の他方の入力端子に出力する。

【0072】そして、減算器38は、ピークホールド信号S<sub>hb</sub>の値からボトムホールド信号S<sub>bb</sub>の値を減算し、上記RF信号S<sub>rf</sub>の振幅変動を示す上記減算信号S<sub>sb</sub>を生成して上記ゲインコントロール回路35へフィードバックする。

【0073】これらと並行して、二値化回路39は、その振幅が一定化されたゲインコントロール信号S<sub>gc</sub>を周知の二値化方法により二値化し、二値化信号S<sub>by</sub>を生成して上記RFデータデコーダ18へ出力する。

【0074】そして、RFデータデコーダ18は、上記記録領域を走査する光ビームBの反射光に対応する上記二値化信号S<sub>by</sub>に対して当該記録情報に対して施されている暗号化処理に対応する復号処理（解読処理）を施して当該記録情報に対応する復号信号S<sub>pd</sub>を生成し、データ入出力コントローラ20を介し入出力信号S<sub>io</sub>として図示しない外部装置に出力する。

【0075】このとき、DVD-RW40に記録されていた記録情報が上記情報配信装置Pにより暗号化されて配信されたものである場合には、光ビームBのDVD-RW40からの反射光に基づいて光検出器11bにより検出されて上記検出信号S<sub>pp</sub>中に含まれている上記暗号

化キーKを用いてRFデータデコーダ18における上記復号処理が実行される。

【0076】以上述べた各構成部材の動作と並行して、システムコントローラ19は、上記制御信号S<sub>ci</sub>及び記録クロック信号S<sub>cl</sub>を生成しつつ当該各構成部材の動作を制御すると共に、上記制御信号S<sub>cs</sub>をサーボ信号処理回路14へ出力することにより上記フォーカスサーボ制御及びトラッキングサーボ制御等のサーボ制御動作を継続して行う。

【0077】以上説明したように、実施形態の不法複写防止システムの動作によれば、DVD-RW40に記録されている暗号化キーKを用いて暗号化した記録情報を、当該記録情報の当該DVD-RW40への記録に用いられる情報記録再生装置Sに配信するので、当該配信途中の記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化キーKがない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0078】また、記録情報の配信先において暗号化キーKが記録されているDVD-RW40に当該暗号化された記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化キーKを用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化された記録情報を解読して再生することが可能となる。

【0079】なお、当該既存の情報再生装置としては、DVDビデオ規格に準拠した再生専用のDVDを再生する情報再生装置がそれに該当するので、上記DVD-RW40に記録された記録情報はDVDビデオ規格に準拠した情報再生装置でも再生することができることとなる。

【0080】更に、情報記録媒体としてDVD-RW40を用いるので、大容量の暗号化された記録情報を配信して記録することができる。

【0081】更にまた、当該配信がインターネット等の外部ネットワーク5を介して実行されるので、配信途中における情報の取得が容易な外部ネットワーク5を用いて記録情報を配信する場合においても、当該配信途中の記録情報が不法に取得されて表示等されることを未然に防止できる。

【0082】なお、上述した実施形態においては、情報記録媒体としてDVD-RW40を用いた場合について説明したが、これ以外に、例えば上述したDVD-R又は記録可能なCDであるCD-R（CD-Recordable）或いはCD-RW（CD-ReWritable）を暗号化キーKが予め記録された情報記録媒体として用いる等の、再生専用の情報記録媒体と記録・再生が可能な情報記録媒体とを同じ不法複写防止方式で処理する情報記録再生システムに対して本発明を適用することも可能である。

【0083】更に、暗号化された記録情報を外部ネットワーク5を介して配信する場合だけでなく、いわゆるケ



ーブルテレビジョン (CATV (Cable Television)) 回線、衛星放送回線又は地上波デジタル回線等を介して配信してDVD-RW40等に記録する場合に本発明を適用することも可能である。

#### 【0084】

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に記載の発明によれば、情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて暗号化した暗号化記録情報を、当該暗号化記録情報の当該情報記録媒体への記録に用いられる情報記録装置に配信するので、当該配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0085】また、暗号化記録情報の配信先において暗号化情報が記録されている情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となる。

【0086】従って、暗号化記録情報の著作権法上の安全な配信と再生処理における汎用性の向上とを共に実現することができる。

【0087】請求項2に記載の発明によれば、請求項1に記載の発明の効果に加えて、情報記録媒体がDVDであるので、大容量の暗号化記録情報を配信して記録させることができる。

【0088】請求項3に記載の発明によれば、請求項1又は2に記載の発明の効果に加えて、電気通信回線が、インターネット回線、ケーブルテレビジョン回線、衛星放送回線又は地上波デジタル回線のいずれか一方であるので、配信途中における情報の取得が容易なインターネット回線、ケーブルテレビジョン回線、衛星放送回線又は地上波デジタル回線を用いて暗号化記録情報を配信する場合においても、当該配信途中の暗号化記録情報が不法に取得されて表示等されることを未然に防止できる。

【0089】請求項4に記載の発明によれば、配信後の暗号化記録情報が記録された場合にそれを暗号化情報を用いて解読することが可能となるので、配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0090】また、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となるように当該暗号化情報を記録することができる。

【0091】従って、暗号化記録情報の著作権法上の安

全な配信と再生処理における汎用性の向上とを共に実現することができる。

【0092】請求項5に記載の発明によれば、請求項4に記載の発明の効果に加えて、情報記録媒体がDVDであるので、大容量の暗号化記録情報を記録することができる。

【0093】請求項6に記載の発明によれば、配信された暗号化記録情報を電気通信回線から取得し、それを暗号化記録情報が記録されている情報記録媒体に記録するので、配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0094】また、暗号化情報が記録されている情報記録媒体に暗号化記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となるように当該暗号化情報を記録することができる。

【0095】従って、暗号化記録情報の著作権法上の安全な配信と再生処理における汎用性の向上とを共に実現することができる。

【0096】請求項7に記載の発明によれば、情報記録媒体に記録される暗号化情報を用いて暗号化した暗号化記録情報を、当該暗号化記録情報の当該情報記録媒体への記録に用いられる情報記録装置に配信するので、当該配信途中の暗号化記録情報を取得して表示等しようとしても当該暗号化情報がない状態では当該表示等が不可能となり、配信途中で不法に取得された暗号化記録情報が不法に表示等されることを未然に防止できる。

【0097】また、暗号化記録情報の配信先において暗号化情報が記録されている情報記録媒体に当該暗号化記録情報を記録することで、予め記録されている暗号化情報を用いて情報の暗号化を解読して出力する形式の既存の情報再生装置全てにおいて上記暗号化記録情報の暗号化を解読して再生することが可能となる。

【0098】従って、暗号化記録情報の著作権法上の安全な配信と再生処理における汎用性の向上とを共に実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の情報配信装置の概要構成を示すブロック図である。

【図2】実施形態の情報記録再生装置の概要構成を示すブロック図である。

【図3】二値化部の構成を示すブロック図である。

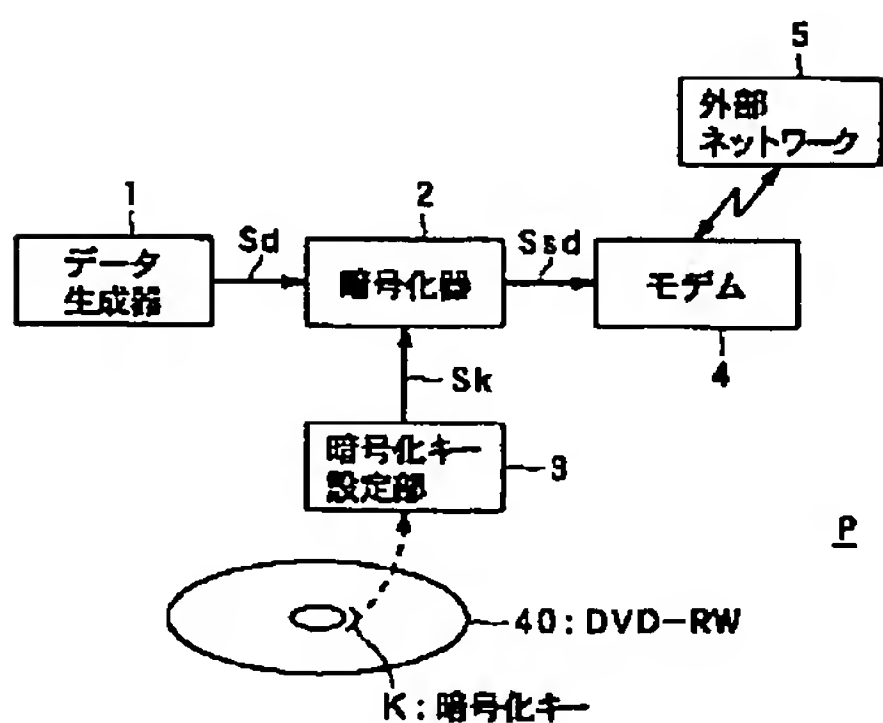
#### 【符号の説明】

- 1…データ生成器
- 2…暗号化器
- 3…暗号化キー設定部
- 4、16…モデム

5…外部ネットワーク  
 10…スピンドルモータ  
 11…ピックアップ  
 11a…光学系  
 11b…光検出器  
 12…反射全光量信号生成回路  
 13…サーボ信号生成回路  
 14…サーボ信号処理回路  
 15…二値化部  
 18…RFデータデコーダ  
 19…システムコントローラ  
 20…データ入出力コントローラ  
 21…データエンコーダ  
 22…レーザドライバ  
 35…ゲインコントロール回路  
 36…ピークホールド回路  
 37…ボトムホールド回路  
 38…減算器  
 39…二値化回路  
 40…DVD-RW  
 P…情報配信装置  
 S…情報記録再生装置  
 B…光ビーム

【図1】

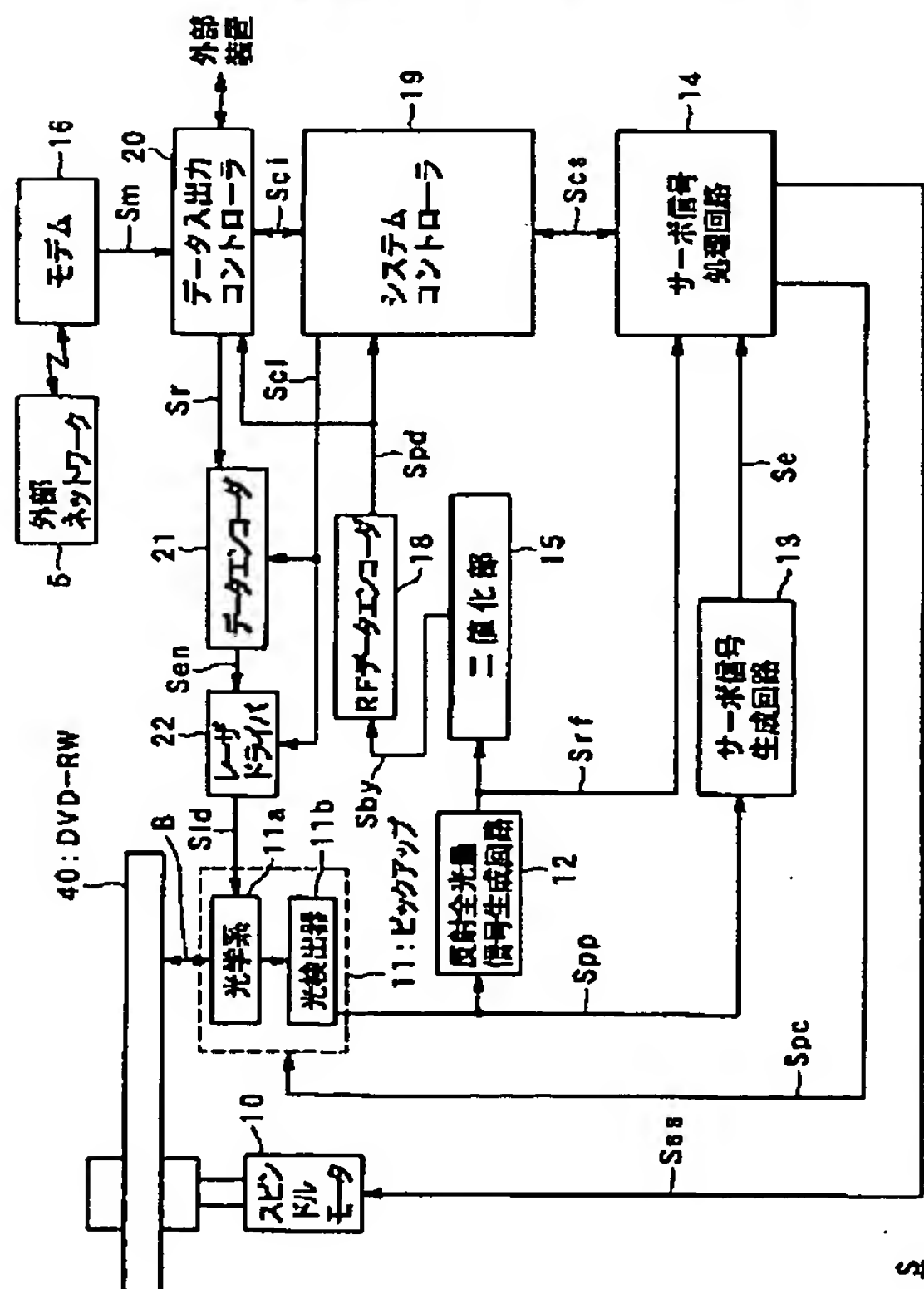
実施形態の情報配信装置の概略構成を示すブロック図



K…暗号化キー  
 Sd…データ信号  
 Ssd…暗号化データ信号  
 Sk…キー信号  
 Sss…スピンドル制御信号  
 Spp…検出信号  
 Se…エラー信号  
 Srf…RF信号  
 Spc…ピックアップサーボ制御信号  
 10 Sby…二値化信号  
 Spd…復号信号  
 Sio…入出力信号  
 Sci、Scs…制御信号  
 Sr…記録データ  
 Scl…記録クロック信号  
 Sen…符号化データ  
 Sld…駆動信号  
 Shb…ピークホールド信号  
 Sbb…ボトムホールド信号  
 20 Ssb…減算信号  
 Sgc…ゲインコントロール信号  
 Sm…モデム信号

【図2】

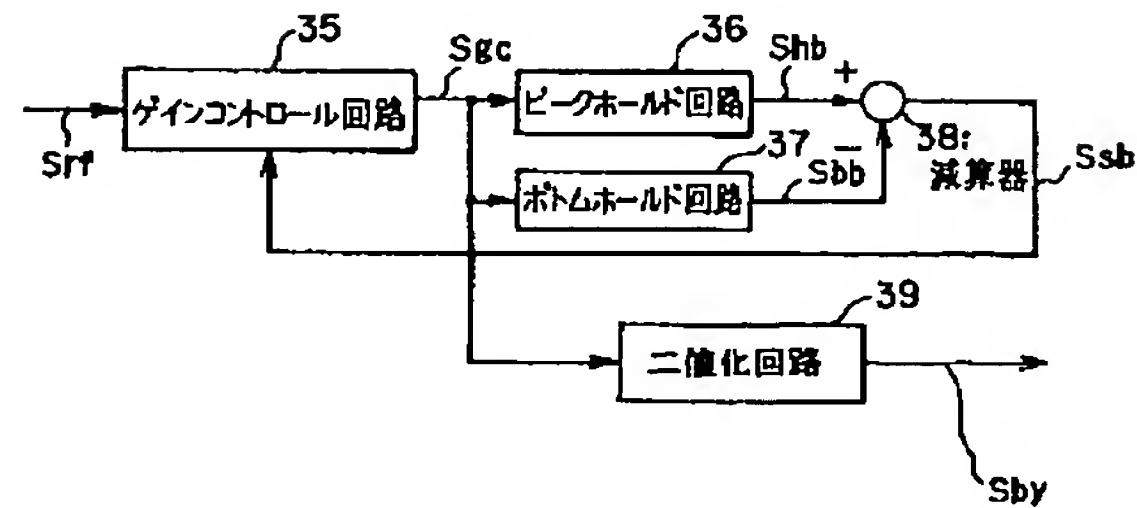
実施形態に係る情報記録再生装置の概略構成を示すブロック図





【図3】

二値化部の構成を示すブロック図



フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>  
H04N 7/167

識別記号

F I  
H04N 7/167

テーマコード(参考)

Z

(72)発明者 吉田 和幸  
埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ  
ニア株式会社所沢工場内  
(72)発明者 鈴木 敏雄  
埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオ  
ニア株式会社所沢工場内

Fターム(参考) 5C053 FA13 FA24 GB37 HA40 JA01  
JA21 KA01 KA24 LA14  
5C064 BA07 BB10 BC06 BC10 BC17  
BC22 BC25 BD02 BD08 BD09  
BD14 CA14 CB06 CC04  
5D044 AB05 AB07 BC04 CC04 DE17  
DE50 EF05 GK17 HL11  
5J104 AA01 AA16 AA41 EA02 EA04  
EA15 EA22 NA32 PA04 PA05  
PA06 PA07

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☐ BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☒ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images  
problems checked, please do not report the  
problems to the IFW Image Problem Mailbox**